



13 de noviembre del 2016

Señores
Revista Agronomía Mesoamericana
Universidad de Costa Rica

Estimados señores.

Sirva la presente para saludarlos y a la vez remitirles el manuscrito corregido del trabajo titulado **“CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA POR RESISTENCIA A SEQUÍA TERMINAL DE GERMOPLASMA PROMISORIO DE FRIJOL COMÚN”** para ser sometido nuevamente a su revisión.

Con respecto a las correcciones sugeridas me permito indicar lo siguiente:

Se debe incluir el nombre completo de todos los autores. Si desean incluir solamente el primer nombre debe indicarlo. Para los autores José A. Polanía, Idupulapati M. Rao y Stephen E. Beebe por favor incluir solamente el primer nombre, inicial del segundo nombre y el primer apellido, ya que así lo acostumbran ellos.

Se sugiere como título: “CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA POR RESISTENCIA A SEQUÍA TERMINAL EN GERMOPLASMA PROMISORIO DE FRIJOL COMÚN”. El título se modificó según lo sugerido.

El objetivo colocado en el resumen y la introducción deber ser idéntico. Ya fue corregido.

La información colocada al pie de cuadros y figuras se debe presentar en español e inglés. Ya fue corregido.

Se debe eliminar una de las palabras claves, ya que se permiten cinco como máximo. Se eliminó una y se dejaron solo cinco.

No se permite la mención de marcas comerciales, si se trata de instrumentos se realiza la descripción (presición, capacidad, ect.) y en productos químicos su respectiva composición. Se acepta la corrección.



Universidad de Costa Rica
Estación Experimental Fabio Baudrit

Apartado 183-4050, Alajuela, COSTA RICA
Tel. (506) 433-8284 Fax: (506)433-9086



Además de lo anterior, se hicieron cambios en el manuscrito según lo sugerido en el mismo, se ordenaron de acuerdo al rendimiento en sequía terminal a los genotipos evaluados y se agregaron algunos “doi” en la literatura citada.

Quedo atento a más correcciones o a lo que se requiera para mejorar el manuscrito sometido a su revista. Atentamente,

Néstor F. Chaves Barrantes
Programa de Leguminosas
Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno
Universidad de Costa Rica